

DAFTAR PUSTAKA

- Elsppat Tim, 1997, **Pengawetan Kayu dan Bambu**, Puspa Swara, Anggota IKAPI, Jakarta.
- Evelyn, Y., 1999, **Tinjauan Kuat Lekat Berbagai Jenis Bambu Sebagai Tulang Struktur**, Skripsi, Fakultas Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Gunawan, A., 2000, **Kajian Kuat Lekat Bambu Sebagai Tulangan Beton dengan Variasi Bentuk Tulangan**, Skripsi, Fakultas Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Krishnamurthy, D., 1988, **Building With Bamboo - A Solution for Housing the Rurel Poor**, In Rao, R., and Guanaharan, R., **Bamboos Current Research**, International Bamboo Workshop Held in Cochin, India.
- Liese, W., 1985, **Anatomy and Properties of Bamboo**, Institute of Wood Biology and Wood Preservation of The Federal Research Center for Forestry and Forest Products, Hamburg, Federal Republic of Germany.
- Ross, V. N., 1993, **Studi Penggunaan Bambu Sebagai Bahan Tulangan Beton**, Skripsi, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Siopongco J.O and Munandar Murdiati, **Technologi Manual on Bamboo as Building Material**.
- Surjokusumo, S., & Nugroho, N., 1993, **Studi Penggunaan Bambu Sebagai Bahan Tulang Beton**, Laporan Penelitian, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Triwiyono, A., 2000, **Bambu Sebagai Tulangan Struktur Beton**, PAU Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yap, K.H.F., 1983, **Bambu Sebagai Bahan Bangunan**, Penerbit Bina Cipta, Bandung.